



# TAA131



## Temperaturtransmitter

TAA060CCDR14-ASIVG/US

Ausgänge		
Gesamtzahl Ausgänge	1	
Ausgangssignal	Analogsignal	
Elektrische Ausführung	AS-i	
Anzahl der analogen Ausgänge	1	
Überlastfest	ja	
Mess-/Einstellbereich		
Stablänge L [mm]	60	
Messbereich	-10...150 °C	14...302 °F
Auflösung		
Auflösung Analogausgang [K]	0,05	
Genauigkeit / Abweichungen		
Genauigkeit Analogausgang [K]	± 0,1 (60°C / 140°F) / ± 0,3 (0...140°C / 32...284°F)	
Temperaturkoeffizient [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,1; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 ± 5 °C)	
Reaktionszeiten		
Ansprechdynamik T05 / T09 [s]	1 / 3; (nach DIN EN 60751)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...70	
Lagertemperatur [°C]	-40...100	
Schutzart	IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m
	DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	DIN EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V
Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [Jahre]	348	
AS-i Kennwerte		
AS-i Version	2.11	
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	7	
AS-i ID-Code [hex]	3.C	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	169,5	
Abmessungen [mm]	Ø 30 / L = 127,9	
Werkstoffe	1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4305 (Edelstahl / 303); PA	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde	
Einbaulänge EL [mm]	60	

# TAA131



## Temperaturtransmitter

TAA060CCDR14-ASIVG/US

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Störung	1 x LED, rot
Bemerkungen		
Bemerkungen	Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.	
	In Bezug auf UL: Für den Einsatz in einem Niederspannungsstromkreis mit Überstromschutz gemäß UL873 Tab.28.1 oder $I_{max} = 100/U_b$ ( $U_b$ = Spannung des Stromkreises)	
Verpackungseinheit	1 Stück	

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet



### Anschluss

